This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-073360

(43)Date of publication of application: 16.03.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 13/00

G06F 17/30 G10K 15/04

(21)Application number: 09-234329

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 29.08.1997

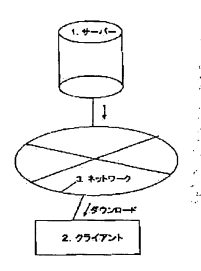
(72)Inventor: TANIGUCHI SHUHEI

OONISHI RUMI ISHIZU ATSUSHI

(54) SERVER CLIENT DATABASE RETRIEVAL METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To notify the state of a client to a server and to surely perform data downloading by sending an error message which shows that there is no empty capacity in a storing means on a client side. SOLUTION: A client 2 requests a server 1 to retrieve music. The server 1 sends a result, i.e., data of a downloading confirmation image a music number (data identifier) and a data size. The client 2 receives the music number and the data size, retrieves an empty capacity of self-memory and decides whether 'KARAOKE' (orchestration without lyrics) data can be stored based on the data size. Next, when a user confirms the names of music and a singer or the like, and presses a downloading confirmation button, a status of whether or not to be stored is sent to the server 1. The server 1 sends 'KARAOKE' data that is specified by a music number to the client 2 when the received status is storable and sends an error message when the status is not storable.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-73360

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

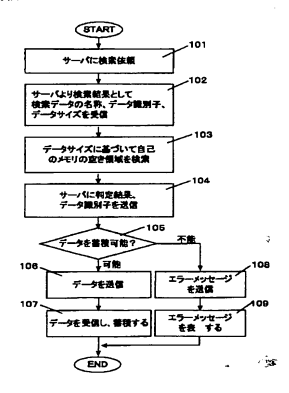
	識別記号		FΙ						
12/00	5 4 5		G 0 6	F	12/00		545	M	
13/00	3 5 7				13/00		357	Z	
17/30			G 1 0	K	15/04		302	D	
15/04	302				-				
,									
		審查請求	未請求	前求	項の数3	OL			最終質に続く
	特願平9-234329		(71) 出願人 000005821						
					松下電	器産業	株式会社		a sign
	平成9年(1997)8月29日				大阪府	門真市	大字門真	1006番垻	Ē.
			(72) 5	芒明者	谷口	周平			·
					大阪府	門真市	大字門真	1006番垍	色 松下電器
					産業株	式会社	内		
			(72) 🕏	芒明者	大西	留美			
					大阪府	門真市	大字門真	1006番垍	色 松下電器
					産業株	式会社	内		
	•		(72) \$		石津	厚			•
					大阪府	門真市	大字門真:	1006番垻	色松下電器
									
			(74) f	人野分				G \$14	3)
l	3/00 7/30	12/00 5 4 5 13/00 3 5 7 17/30 15/04 3 0 2 特顯平9-234329	12/00 5 4 5 13/00 3 5 7 17/30 15/04 3 0 2 審查 請求	12/00 5 4 5 G 0 6 G 1 0 6	12/00 5 4 5 G 0 6 F 13/00 3 5 7 17/30 G 1 0 K G 0 6 F 18 方 10 K G 0 6 F 10 K 日本	12/00 5 4 5 3/00 3 5 7 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 15/04 15/	12/00 5 4 5 G 0 6 F 12/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 13/00 15/04	2/00 5 4 5 G 0 6 F 12/00 5 4 5 13/00 3 5 7 13/00 3 5 7 13/00 3 5 7 13/00 3 5 7 13/00 3 5 7 13/00 3 5 7 13/00 3 0 2 10 10 10 10 10 10 10	2/00 5 4 5 G 0 6 F 12/00 5 4 5 M 13/00 3 5 7 Z 13/00 3 1 0 F 3 1 0 C 3 1 0 C 3 1 0 C 3 1 0 C 4 7 頁

(54) 【発明の名称】 サーバ・クライアント型データベース検索方法

(57)【要約】

【課題】 サーバ・クライアント型データベース検索において、クライアントが自己のメモリ不足や別の処理を保存できない場合に、クライアントの状態をサーバに通知してデータのダウンロードを確実に行なえるデータベース検索手段を提供することを目的とする。

【解決手段】 クライアントは依頼したデータのデータサイズを基に自己のメモリにデータが蓄積可能であるかを判定し、サーバに通知する。この時、別の処理中である場合は処理中のステータスも通知する。サーバはクライアントの状態に応じた処理を行う。データが蓄積可能である場合はデータの送出を行う。クライアントが処理中である場合は、適切なワーニングメッセージを送出する。蓄積不可能である場合はエラーメッセージを送出する。



データベース検索においては、クライアントが自己のメ モリ不足や別の処理を行なっていたためにデータを保存 できない場合があった課題を考慮し、クライアントの状 態をサーバに通知してデータのダウンロード確実に行な えるデータベース検索手段を提供することを目的とす ろ.

【0013】また、従来のサーバ・クライアント型デー タベース検索においては、データを重複ダウンロードし てしまうことがあった課題を考慮し、ユーザが誤って重 素手段を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の手段は、 サーバは検索が完了した時点で、検索されたレコードの 予め定めるフィールドにある属性情報とデータを取得す るために必要なデータ識別子と検索したデータのデータ サイズをクライアントに通知し、前記クライアントは前 記データサイズに基づいて、自己の持つ記憶手段の空き 領域に検索したデータが蓄積可能かどうかを判定し、判 サーバは前記判定結果が蓄積可能である場合は、前記デ ータ識別子で指示されたデータを前記クライアントに対 して送出し、前記判定結果が蓄積不可能である場合は、 前記クライアント側の前記記憶手段に空き容量がないこ とを示すエラーメッセージを送出することを特徴とする サーバ・クライアント型データベース検索方法である。

【0015】また、本発明の第2の手段は、自己の持つ 記憶手段の空き領域にデータが蓄積可能かの判定以外 に、サーバがデータを送出した場合に、蓄積可能な空き 領域があっても、データを蓄積できない可能性があると の判定を前記判定結果として前記サーバに通知すること を特徴とするサーバ・クライアント型データベース検索 手段である。

【0016】また、本発明の第3の手段は、クライアン トはレコードの取得が終了した時点で、レコードを取得 する一つ前の状態に戻ることを特徴とするサーバ・クラ イアント型データベース検索手段である。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明実施の形態について 図1から図7を用いて説明する。

【0018】(実施の形態1)先ず、本発明の実施の形 態1のサーバ・クライアント型データベース検索手段の 動作を述べる。

【0019】図1に、本発明の実施の形態1のサーバ・ クライアント型データベース検索手段の動作を示すフロ ーチャートを示す。

【0020】まず、クライアントがサーバに対して曲の 検索を依頼する(ステップ101)。クライアントは曲 名、歌手名などで、曲を絞り込み、所望の曲を検索す る。

【0021】サーバは検索結果として、図3のようなダ ウンロード確認画面のデータと曲番号 (データ識別子) とデータサイズを送出し、クライアントが表示する (ス テップ102)。

【0022】図3に示すように、ダウンロード確認画面 は、曲名、歌手名などの曲情報とダウンロード確認ボタ ンで構成されている。またクライアントはサーバの送信 した曲番号とデータサイズを受信する。

【0023】クライアントは受信したデータサイズに基 複ダウンロードをしない画面表示を行うデータベース検 10 づいて、自己のメモリの空き領域を検索し、カラオケデ ータを蓄積可能かどうかを判定する(103)。

【0024】ユーザが曲名、歌手名などを確かめて、ダ ウンロード確認ボタンを押すと、サーバに曲番号とステ ップ103で行なった判定結果を示した可能か不能のス テータスが送信される (ステップ104)。

【0025】サーバは曲番号とステータスを受信し、ス テータスに応じた処理を行う(ステップ105)。サー パは受信したステータスが可能であった場合、曲番号で 指定されたカラオケデータをクライアントに送信し (ス 定結果と前記データ識別子を前記サーバに通知し、前記 20 テップ106)、クライアントはカラオケデータを受信 し、蓄積する(ステップ107)。

> 【0026】ステータスが不能の場合、サーバはクライ アントにエラーメッセージを送出する(ステップ10 8)。クライアントは受信したエラーメッセージを表示 する(ステップ109)。図4にエラーメッセージの一 例を示す。

【0027】以上説明したように、本発明の実施の形態 1のサーバ・クライアント型データベース検索手段は、 サーバがクライアントのメモリチェックのステータスを 30 基にデータの送出を行うか、エラーを送出するかの判定 を行うことができる。

【0028】(実施の形態2)本発明の実施の形態2の サーバ・クライアント型データベース検索手段の動作を 述べる。

【0029】図2に、本発明の実施の形態2のサーバ・ クライアント型データベース検索手段の動作を示すフロ ーチャートを示す。

【0030】ステップ201から203は実施の形態1 のステップ101から103と同様の動作を行うことか 40 ら説明を省略する。クライアントがダウンロード確認ボ タンを押すと、サーバに曲番号と、カラオケデータが蓄 積可能であるかどうかの判定結果を示した可能か不能の ステータスと、現在何らかの処理を行なっている場合 は、別処理中であることを示すステータスが送信される (ステップ204)。

【0031】サーバはクライアントより曲番号とステー タスを受信し、ステータスに応じた処理を行う。 (ステ ップ205)。

【0032】サーバは受信したステータスが可能であっ 50 た場合、曲番号で指定されたカラオケデータをクライア

ントに送信し(ステップ206)、クライアントはカラ オケデータを受信して蓄積する(ステップ207)。ス テータスが可能でなかった場合、別処理中のステータス を受信したかを判断する(ステップ208)。

【0033】別処理中のステータスを受信していなかっ た場合、サーバはクライアントのメモリ不足と判断し、 クライアントにエラーメッセージを送信する(20 9)。クライアントは受信したエラーメッセージを図4 に示すように表示する(210)。

【0034】別処理中のステータスを受信していた場 合、サーバはクライアントにワーニングメッセージを送 信する(211)。クライアントは受信したワーニング メッセージを図5に示すように表示する(212)。

【0035】以上説明したように、本発明の実施の形態 2のサーバ・クライアント型データベース検索手段は、 サーバがクライアントが別処理中であるというステータ スを受け、適切なワーニングメッセージを送出すること ができる。

【0036】また、単に蓄積可能/不可能のステータス することができる。たとえば、上記の場合、ユーザは一 定時間をおいた後に再度ダウンロードを試みることがで きる。

【0037】 (実施の形態3) 本発明の実施の形態3の サーバ・クライアント検索手段の動作を述べる。

【0038】図6に所望の曲を検索した場合の状態の遷 移の一例を示す。検索はA2,A5,A10の順番で進 んで行く。

【0039】まず、クライアントはA0の状態において 3つの選択肢(例えば、曲名、歌手名、ジャンル)の中 30 型データベース検索方法を示すフローチャート から1つを選択する。選択が行なわれると選択されたA 2の状態へ移動する。次にA2に示されている選択肢

(例えば五十音表) の中から1つを選択するとA5の状 態へ移動する。

【0040】図7にA5の状態におけるWWWのページ の一例を示す。このページには検索結果の曲の一覧が表 示されている。

【0041】A5のページにおいて、所望の曲を選択す ると、図3に示すようなダウンロード確認画面が表示さ れる(A10の状態)。

【0042】クライアントが、「確認」と表示されてい るダウンロード確認ボタンを押すと、カラオケデータの ダウンロードが開始される。クライアントはダウンロー ドの進行状況を表示し、ダウンロードが終了した時点で A10の状態の一つ前の状態である図7に示すA5の状 態に移動する。

【0043】この一つ前の状態への移動を行なわない と、クライアントはダウンロードが終了した後も図3の 表示のままになり、ユーザは再度ダウンロードの確認を 求められていると錯誤し、二重にダウンロードを行う危 険性がある。

6

【0044】以上説明したように、本発明の実施の形態 3のサーバ・クライアント型データベース検索手段は、 カラオケデータのダウンロードが終了した時点でダウン 10 ロード確認画面を消すことができる。

【0045】なお、本発明の実施の形態1、2では端末 が1種類である場合について説明したが、複数種類の端 末がある場合に、端末毎に確認の表現方法を変えてサー バが送出するデータを端末に合わせることが出来る。

[0046]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、クライア ントが確実にデータを蓄積できるサーバ・クライアント 型データベース検索手段を提供できる。

【0047】また、本発明は、クライアントが別の処理 だけの場合と比べて適切なワーニングメッセージを送出 20 を行なっている間、サーバからデータが送信されないよ う制御できるサーバ・クライアント型データベース検索 手段を提供できる。

> 【0048】また、本発明は、一つ前の状態に自動的に 戻るといった簡単な仕掛けで重複ダウンロードの可能性 を低くでき、複雑な検索をしているユーザが迷子になる ことが少ないサーバ・クライアント型データベース検索 手段を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1のサーバ・クライアント

【図2】本発明の実施の形態2のサーバ・クライアント 型データベース検索方法を示すフローチャート

【図3】ダウンロード確認画面例を示す説明図

【図4】エラーメッセージ例を示す説明図

【図5】 ワーニングメッセージ例を示す説明図

【図6】検索の状態遷移例を示す説明図

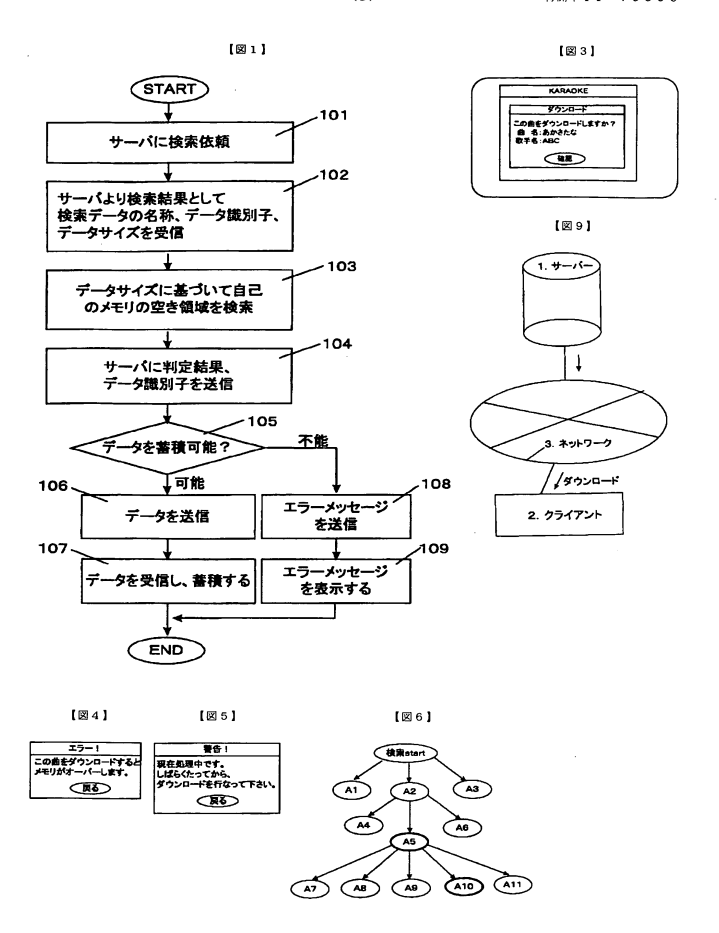
【図7】ダウンロードする前の画面表示例を示す説明図

【図8】従来のデータベース検索方法を示すフローチャ

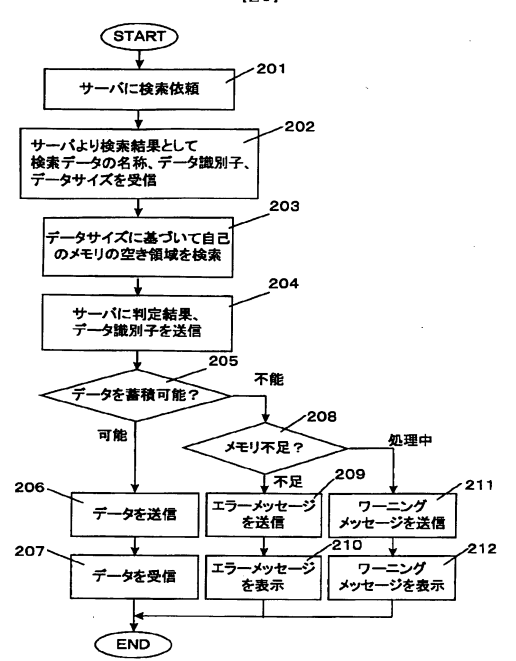
40 【図9】サーバ・クライアント型のデータベースの構成

【符号の説明】

- 1 サーバー
- 2 クライアント
- 3 ネットワーク



【図2】



のデータベ バー、2は ットワーク ント2はネ ウンロード

データベー て説明す

対して曲の アントは曲 を検索す

のようなダ 02)。図 、曲名、歌 が表示され

ち送た側のに場かいとからいいない。りめでとカ合いしまなてオかいたを頼扱ケ

を行なって れてきた場 ない場合も

図ド表たはドー押うに認し、表認が、確ドし可示がてカ示画行重性すタいうべ面な複が

イアント型